



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक २३]

गुरुवार ते बुधवार, जून ८-१४, २०१७/ज्येष्ठ १८-२४, शके १९३९

[पृष्ठे २९, किंमत : रुपये ३०.००]

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ.इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२९
	भाग एक-अ.— (भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

#### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

#### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५४६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.-

#### अधिसूचना-३

क्र. १४३५-प्रशा-३-पा.वा.सं.-अधि. ३-डोंगरगांव-२०१७.——

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संरथांची जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊ लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे, खालील पाणी वापर संरथांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संरथांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकाची/किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संरथाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आंत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
चिंचोली बु.				

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था क्र. ६

वितरीका/ ऑफटेक गावनिहाय सर्वे क्र. निहाय पाणी  
लघु कालवा/ (कुलाबा क्र.) वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा

सर्वे नं. सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर

## सुब्बई

मुख्य काल- उजवा ८@ ९० ० ८७ ० ८६

व्याच्या सा.क्र. ५६४० मी. ८० ० ५४ ० ५३

५४९० मी. ८१ १ ८० १ ७८

ते ९२५५मी. ७९ ० ४५ ० ४५

वरुन निघणारी

सुब्बई चिंचोली एकूण .. ३ ६६ ३ ६२

लघु कालवा

ऑफटेकींग उजवा ८@ ७३ ३ २५ ३ २२

@ सा.क्र. ७५३० मी. ९० २ २८ २ २६

९३०० मी. ९१ ० ४८ ० ४८

९२ ३ ३० ३ २७

एकूण .. ९ ३१ ९ २३

उजवा ९@ ७८ १ ०० ० ९९

५८६५ मी. ७६ २ ०० १ ९८

७५ २ ०० १ ९८

७४ २ ०० १ ९८

एकूण .. ७ ०० ६ ९३

उजवा ९@ ९० ० ८७ ० ८६

५८६५ मी. ८० ० ५४ ० ५३

८१ १ ८० १ ७८

७९ १ ४५ १ ४५

एकूण .. ४ ६६ ४ ६२

डावा ९@	३३५	१ ३९	१ ३८
७३५० मी.	२३४	३ २६	३ २३
	२३६	२ ३८	२ ३६
	२६१	२ ६९	२ ६६
	२६२	५ ०२	४ ९७
	२६६	१ ३८	१ २९
_____			
एकूण ..	१६ १२	१५ ११	१५ ११

डावा ११@	२२९	३ ९६	३ ९३
८२१० मी.	२२६	० ९४	० ९३
	२२८	३ ९०	३ ०७
	२२५	१ ८८	१ ८६
_____			

एकूण .. ८ २८ ८ ११

डावा १२@	२०८	३ ०२	२ ९८
८५८० मी.	२०९	१ ८०	१ ७८
	२०७	३ ५८	३ ५५
_____			
एकूण .. ८ ४० ८ ३१			

डावा १३@	२००	८ ८४	८ ७५
८११० मी.	२०१	० ९२	० ९१
_____			

एकूण .. ९ ७६ ९ ६६

डावा १४@	२०१	० ६६	० ६५
९०५० मी.	९९९	१ ८५	१ ८३
_____			

एकूण .. २ ५१ २ ४८

उजवा १०@	११९	१ ८५	१ ८३
९२१० मी.	११८	२ ०२	२ ००
	११७	३ ५०	३ ४६
	११६	३ ३८	३ ३५
_____			

एकूण .. १० ७५ १० ६४

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
पुच्छ उजवा	१८९	१ ६२	१ ६०			२२१	० ९९	० ९८	
@१४५० मी.	१९०	० ७८	० ७७			२३८	२ ५९	२ ५६	
	१८१	२ ६०	२ ५७			२४०	१ ०४	१ ०३	
	१८०	१ ८९	१ ८७			२४१	१ २६	१ २५	
	१८७	२ ५८	२ ५५			२६४	० ३८	० ३८	
	१८६	० ७९	० ७८						
		—	—			एकूण	.. १३ ३४	१३ २१	
एकूण	..	१० २६	१० १४						
		—	—			डावा २@	२३९	३ ७७	३ ७३
पुच्छ डावा @	१९४	२ ३१	२ २९			३१० मी.	२७१	१ ०४	१ ०३
१४५० मी.	१९२	१ ६५	१ ६३			२६९	२ १५	२ १३	
	१९३	४ ६२	४ ५७			२६८	२ १२	२ १०	
		—	—			२४०	१ ५५	१ ५३	
एकूण	..	८ ५८	८ ४९			२४१	१ ८८	१ ८६	
		—	—			२६४	० ५१	० ५०	
एकूण	..	११ २९	१८ ३०			एकूण	.. १३ ०२	१२ ८८	
		—	—						
चिंचोली बु.									
सुब्बई चिंचोली उजवा १@	२३०	० ६५	० ६४			उजवा २@	२६४	१ ०३	१ ०२
लघु काल-	६० मी.	२३४	२ ३४	२ ३२		७५० मी.	२४२	४ ०२	३ ९८
व्याच्या वरुन		२३७	० ७८	० ७७			२४३	० ९२	० ९१
निघणारी सुब्बई	२३३	१ ३०	१ २९				२६२	२ ४७	२ ४४
चिंचोली सब	२३२	१ ५५	१ ५३				२६३	० ५४	० ५३
मायनर क्र.२	२३१	२ ०७	२ ०५				२५८	१ ९०	१ ०९
ऑफटेकिंग @		—	—						
सा.क्र.	एकूण	.. ८ ६९	८ ६०			एकूण	.. १० ०८	१ १७	
७४७० मी.		—	—						
डावा १@	२३०	० ६५	० ६४			डावा ३@	२६४	० ६५	० ६४
६० मी.	२३४	० २६	० २६			७५० मी.	२६३	० ८२	० ८१
	२३६	० ९८	० ९७				२५८	१ १०	१ ०९
	२३९	२ ५१	२ ४८				२५७	२ ११	२ १७
	२७१	२ १०	२ ०८				२५६	१ ३६	१ ३५
		—	—				२५९	१ १४	१ १३
एकूण	..	६ ५०	६ ४३				२६०	१ १४	१ १३
		—	—				२६१	१ १४	१ १३
							२६६	१ २१	१ २८
उजवा २@	२३७	१ ५५	१ ५३				२६७	१ ३७	१ ३६
३१० मी.	२३३	१ ३०	१ २९				२६५	१ २३	१ २२
	२३२	१ ०४	१ ०३						
	२२२	२ १४	२ १२			एकूण	.. १३ ४३	१३ ३१	
	२२०	१ ०५	१ ०४						

## अनुसूची—चालू

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा ४@	२४६	० ८५	० ८४						चिंचोली बु.
१११० मी.	२४४	६ ७३	६ ६६	सुब्रई चिंचोली	उपसा	२८४	१ १५	१ १४	
	२५८	१ ९०	१ ०९	उप लघु कालवा	सिंचन	२८३	२ ३६	२ ३४	
	२६२	१ ६५	१ ६३	क्र. १, सुब्रई		२८१	२ ०५	२ ०३	
	२४२	१ ३४	१ ३३	चिंचोली लघु		२७६	२ ३२	२ ३०	
	२४३	० ९२	० ९३	कालवा		२८०	४ १२	४ ०८	
	२१६	१ ०८	१ ०७	ऑफटेकिंग @		२७१	१ ८२	१ ८०	
				सा.क्र.		२८५	० ३३	० ३३	
	एकूण	..	१३ ६७	१३ ५३	६०३० मी.	२७५	२ २२	२ २०	
						२७४	२ ५०	२ ४७	
डावा ४@	२४६	१ २६	१ २५			२७८	४ ४८	४ ४३	
१११० मी.	२४७	२ ९६	२ ९३			२८६	१ ९२	१ ९०	
	२४८	१ ३८	१ ३७			२८५	३ २०	३ १७	
	२४९	२ १३	२ ११			२७७	३ ६०	३ ५६	
	२५२	२ ११	२ ०९			२८७	३ ५२	३ ४८	
	२५३	० ५४	० ५३			३२४	२ ९१	२ ८८	
	२५४	० ४८	० ४८			२८८	६ १२	६ ०६	
	२५५	२ ६५	२ ६२			२९१	१ २०	१ १९	
	२५६	१ ३६	१ ३५			२९२	० ८४	० ८३	
	२५८	२ २२	२ २०			२८८	४ ८५	४ ८०	
						२७१	० ९५	० ९३	
	एकूण	..	१७ ०९	१६ ९३					
						एकूण	..	५१ ९५	५१ ४२
पुच्छ डावा@	२४५	० ०८	० ०८						
१६५० मी.	१५६	७ ५५	७ ४७						चिंचोली बु.
	१५७	२ ५२	२ ४९						
	१५८	५ १२	५ ०७	सुब्रई चिंचोली	डावा १@	२१०	० ९८	० ९७	
				लघु कालव्याच्या	१७० मी.	२११	१ ६१	१ ५९	
	एकूण	..	१५ २७	१५ ११	वरून निघणारी	२११	१ ३५	१ ३४	
				सुब्रई चिंचोली		२२३	१ ७३	१ ७१	
पुच्छ उजवा	१५९	१ ४१	१ ४०	सब मायनर क्र.३		२२४	१ ७३	१ ७१	
@१६५० मी.	१६०	२ ६०	२ ५७	ऑफटेकिंग @		२२७	० ८३	० ८२	
	१६१	१ ९७	१ ९५	सा.क्र.					
	१६२	१ ११	१ १०	८४०० मी.		एकूण	..	८ २३	८ १४
	१६३	३ ८५	३ ८५						
	१६४	० ६९	० ६८	उजवा १@		२१०	१ ४३	१ ४३	
	१६६	२ ५२	२ ४९	१७०० मी.		२०८	३ ३०	३ ३०	
						२०७	३ ६३	३ ५९	
	एकूण	..	१४ १५	१४ ८०					
						२११	१ १५	१ १५	
	एकूण	..	१२५ २४	१२४ ३७					
						२१३	१ ४६	१ ४६	
						२१२	२ ९१	२ ८८	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		२१८	१ ११	१ १०		उजवा २@	१७४	३ ३२	३ २९	
		२१८	० ८९	० ८२		७८० मी.	१७५	० ७५	० ७४	
		एकूण ..	१५ ८८	१५ ७३			१७७	७ ३५	७ २८	
			_____	_____			१७८	३ २३	३ २०	
							१८०	१ ६८	१ ६६	
		डावा १@	२१३	० ६५	० ६४					
		७८० मी.	२१८	२ ६६	२ ६३		एकूण ..	१६ ३३	१६ १७	
		२१७/१.२	५ १२	५ ०७						
		२१६	३ २१	३ १८		पुच्छ @	१७३	१ ९९	१ ९८	
		२१५	३ ०८	३ ०५		१०१५ मी.	१७०	२ ६७	२ ६४	
		२१४	० ६५	० ६४			१७१	२ ५२	२ ४९	
		एकूण ..	१५ ३७	१५ २१			१७२	३ ८५	३ ८०	
			_____	_____			१७९	१ ६२	१ ६०	
		डावा ३@	१७५	० ९४	० ९४			१८१	२ ५०	२ ५६
		७८० मी.	१७४	३ २३	३ २०			१८२	३ १२	३ ०९
		१६८	३ १३	३ १०			१८०	१ ९०	१ ७५	
		१६७	० ४२	० ४२						
		१६५	१ ४५	१ ४४		एकूण ..	२० १७	११ ११		
		१६९	० ७५	० ७४						
		एकूण ..	१ १२	१ ०४		एकूण ..	८३ २९	८१ ७७		
			_____	_____						
						पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	३६१ ५८	३५७ ८९		

गावनिहाय गोषवारा

डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र.	गावाचे नाव	खसरा एकूण	खस-याची एकूण	प्रत्यक्ष ओलीताखाली	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
पाणी वापर संस्था क्र. ६					
१	सुब्बई	७	२४ ६३	२४ ४०	सुब्बई चिंचोली लघु कालवा
					@५४९० मी. ते १२५५ मी. व
					सुब्बई चिंचोली उपलघु कालवा
					क्र. १, क्र. २ व क्र. ३
२	चिंचोली बु.	१६३	३३६ ९५	३३३ ४९	
		_____	_____	_____	
	एकूण ..	१७०	३६१ ५८	३५७ ८९	
		_____	_____	_____	

अ. ओ. सावरकर,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक २९ मे २०१७.

ना.—एक-२ (१३५७).

भाग १ (ना.पि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५४७.

SCHEDULE—*Contd.*

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	

MMISF ACT, 2005.—

**Notification - III**

No. 1435-Adm.3-WUA-Notification-3-Dongargaon-2017.—

Whereas it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISFAct, 2005. I, A. O. Sawarkare, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur delineates Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent Public places.

Therefore, I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such lands and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

**Name of Project :** Dongargaon Medium Project

Tah. : Rajura, District : Chandrapur.

Name of Proposed W.U.S. & its Address : W.U.A. No. 6.

Main Canal/	Offtaking	Villagewise & Surveywise		
Distributary/	(Outlet No.)	Irrigation Areas of WUA		

Total ..	16 12	15 99	
	.....	.....	

Minor					
		Sur. No.	C. C. A.	I. C. A.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		H. A.	H. A..		

L 11 @	229	3 16	3 13	
7350 m.	224	3 26	3 23	
	236	2 38	2 36	
	261	2 69	2 66	
	262	5 02	4 97	
	266	1 38	1 29	
	.....	.....	.....	

Subai Chincholi	R8 @	90	087	086	
Minor Offtaking	5640 m.	80	054	053	
at RD 1300 m. on		81	180	178	
main canal from		79	045	045	
RD 5490m to 9255m		.....	.....	.....	
	Total ..	3 66	3 62		
		.....	.....	.....	

L 12 @	208	3 02	2 98	
8580 m.	209	1 80	1 78	
	207	3 58	3 55	
	.....	.....	.....	
Total ..	8 40	8 31		
	.....	.....	.....	

**SCHEDULE—*Contd.***

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L 13 @ 8910 m.	200 201	884 092	875 091	..... .....
	Total ..	976	966	.....
L 14 @ 9050 m.	201 199	066 185	065 183	..... .....
	Total ..	251	248	.....
R 10 @ 9210 m.	199 198 197 196	185 202 350 338	183 200 346 335	..... .....
	Total ..	1075	1064	.....
T. O. R. @ 9450 m.	189 190 181 180 187 186	162 078 260 189 258 079	160 077 257 187 255 078	..... .....
	Total ..	1026	1014	.....
T. O. L. @ 9450 m.	194 192 193	231 165 462	229 163 457	..... .....
	Total ..	858	849	.....
	Total ..	9838	9830	..... Chincholi Bz.
Subai Chincholi -Minor-2 Bank at RD of Subai- Chincholi Minor.	R 1 @ 60m. 230 234 237 233 232 231	065 234 078 130 155 207	064 232 077 129 153 205	..... .....
	Total ..	869	860	.....
L 1 @ 60 m.	230 234 236 239 271	065 026 098 251 210	064 026 097 248 208	..... .....
	Total ..	650	643	.....

**SCHEDULE—*Contd.***

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
R 2 @	237	155	153	
390 m.	233	130	129	
	232	104	103	
	222	214	212	
	220	105	104	
	221	099	098	
	238	259	256	
	240	104	103	
	241	126	125	
	264	038	038	
			.....	.....
Total	..	1334	1321	
			.....	.....
L 2 @	239	377	373	
390m.	271	104	103	
	269	215	213	
	268	212	210	
	240	155	153	
	241	188	186	
	264	051	050	
			.....	.....
Total	..	1302	1288	
			.....	.....
R 3@	264	103	102	
750m.	242	402	398	
	243	092	091	
	262	247	244	
	263	054	053	
	258	110	109	
			.....	.....
Total	..	1008	997	
			.....	.....
L3@	264	065	064	
750m.	263	082	081	
	258	110	109	
	257	219	217	
	256	136	135	
	259	114	113	
	260	114	113	
	261	114	113	
	266	129	128	
	267	137	136	
	265	123	122	
			.....	.....
Total	..	1343	1331	
			.....	.....
R 4 @	246	085	084	
1110m.	244	673	666	
	258	110	109	

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		262	165	163			285	033	033
		242	134	133			275	222	220
		243	092	093			274	250	247
		216	108	107			278	448	443
			.....	.....			286	192	190
		Total ..	1367	1353			285	320	317
			.....	.....			277	360	356
L 4 @		246	126	125			287	352	348
1110 m.		247	296	293			324	291	288
		248	138	137			288	612	606
		249	213	211			291	120	119
		252	211	209			292	084	083
		253	054	209			290	485	480
		254	048	048			288	015	013
		255	265	262			271	029	029
		256	136	135				.....	.....
		258	222	220		Total ..	5195	5142	
			.....	.....			.....	.....	
		Total ..	1709	1693					
			.....	.....	Subai Chincholi	L1 @	210	098	097
T. O. L. @		245	008	008	Sub-Minor-3	170m.	211	161	159
1650 m.		156	755	747	Offtaking at RD		219	135	134
		157	252	249	8400 of Subai-		223	173	171
		158	512	507	Chincholi Minor		224	173	171
			.....	.....			227	083	082
		Total ..	1527	1511					
			.....	.....		Total ..	823	814	
			.....	.....			.....	.....	
T. O. R. @		159	141	140		R 1 @	210	143	142
1650 m.		160	260	257		170m.	208	330	327
		161	197	195			207	363	359
		162	111	110			211	115	114
		163	385	385			213	146	145
		164	069	068			212	291	288
		166	252	249			218	111	110
			.....	.....			214	089	082
		Total ..	1415	1440					
			.....	.....			.....	.....	
		Total ..	12524	12397		Total ..	1588	1573	
			.....	.....			.....	.....	
					Chincholi Bz.				
Subai	By Lift	284	115	114	L 2 @	213	065	064	
Chincholi		283	236	234	480m.	218	266	263	
Sub-Minor-1		281	205	203		217/1,2	512	507	
Offtaking at		276	232	230		216	321	318	
RD 6030 of Subai		280	412	408		215	308	305	
Chincholi Minor		279	182	180		214	065	064	
							.....	.....	
						Total ..	1537	1521	
							.....	.....	

### SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L 3 @		175	0 14	0 14
780 m.		174	3 23	3 20
		168	3 13	3 10
		167	0 42	0 42
		165	1 45	1 44
		169	0 75	0 74
		.....	.....	.....
Total	..	9 12	9 04	
		.....	.....	.....
R 2 @		174	3 32	3 29
780 m.		175	0 75	0 74
		177	7 35	7 28
		178	3 23	3 20
		180	1 68	1 66
		.....	.....	.....
Total	..	1633	1617	

### SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
T. O. @		173	199	198
1015 m.		170	267	264
		171	252	249
		172	204	202
		179	162	160
		181	250	256
		182	312	309
		180	190	110
		.....	.....	.....
Total	..	1836	1748	
		.....	.....	.....
Total	..	8329	8177	
		.....	.....	.....
Total Area of WUA	..	36158	35789	
		.....	.....	.....

# **VILLAGE WISE ABSTRACT DONGARGON MEDIUM PROJECT**

Tah. : Rajura. District : Chandrapur.

S. No.	Name of Village	Total Survey No.	Total Area of Survey Nos. in (C.C.A.)	Irrigated Area in (I.C.A.)	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
For Society No. 6					
1	Subai	7	24 63	24 40	Subai Chincholi Minor RD 5490 m. to 9255 & Subai Chincholi Sub-Minor No. 1, 2 & 3.
2	Chincholi Bz.	163	336 95	333 49	
		<hr/>	<hr/>	<hr/>	
	Total ..	170	361 58	357 89	

Chandrapur :  
Dated the 29<sup>th</sup> May 2017.

Dated the 29 May 2017.

A. O. SAWARKAR,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Medium Project Division No. 1,  
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५४८.

## अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१) (२) (३) (४) (५)

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५

हे. आर हे. आर

## अधिसूचना-३

क्र. १४३५-प्रशा-३-पा.वा.सं.-अधि. ३-डोंगरगांव-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांची जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी. अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यायावत नकाशा आणि जमीन धारकाची/किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी. अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आंत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था क्र. ७

वितरीका/ ऑफटेक गावनिहाय सर्वे क्र. निहाय पाणी  
लघु कालवा/ (कुलाबा क्र.) वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा

सर्वे नं. सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४) (५)  
हे. आर हे. आर

## धानोरा

एकूण .. २१ ६८ २१ ४५

धानोरा उजवा १@ ३१० १ ७१ १ ६९

डावा ३@ ३६२ २ ४० २ ३८

वितरीकेहून २५ मी. २१७ ० ७१ ० ७०

१२३० मी. ३६५ २ २६ २ २४

लघु कालवा ३०० ० ७५ ० ७४

३६६ १ ४६ १ ४४

क्र. २

३६७ २ १९ २ १७

ऑफटेकींग@ एकूण .. ३ १७ ३ १३

३६८ २ १० २ ०७

सा.क्र.

३६९ १ १४ १ १२

३३९० मी. डावा १@ ३३३ ३ ५८ ३ ५४

२५ मी. २१५ ० ५० ० ४९

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	३७०	० ९०	० ८९			१३१	१ १५	१ १४	
	३७१	२ १०	२ ०७			१३२	० ९३	० ९२	
	३७२	२ ३४	२ ३३			१३३	१ १६	१ १५	
	३७४	२ १५	२ १३			१३४	२ १८	२ १५	
		_____	_____			१३५	० ८३	० ८२	
	एकूण	.. १९ ०४	१८ ८४			१४६	१ २०	१ १८	
		_____	_____			१४७	१ ६८	१ ६६	
उजवा ३@	३८६	० ९९	० ९८			एकूण	.. १३ २६	१३ १०	
१४१० मी.	३८८	० २९	० २९				_____	_____	
	२६९	१ ६६	१ ६५			उजवा ६@	१४८	१ १६	१ १४
	२६८	० ५८	० ५७			२३७० मी.	१४९	३ ८२	३ ७८
	२६७	० ५८	० ५७				१५०	२ १०	२ ०८
	३८९	१ ५९	१ ५८				१५१	२ १३	२ ११
		_____	_____				१५२	१ ३०	१ २८
	एकूण	.. ५ ६९	५ ६४				१५५	१ ३०	१ २९
		_____	_____				१५६	२ १८	२ १५
उजवा ४@	१	१ ५२	१ ५०			एकूण	.. १५ ५८	१५ ४९	
१८०० मी.	२	० १८	० १८				_____	_____	
	३	० १७	० १७				१५३	० ४६	० ४६
	४	० ०७	० ०७				१५४	० ३३	० ३२
	५	० १८	० १७				_____	_____	
	६	० २१	० २१			एकूण	.. १५ ५८	१५ ४९	
	७०५	० ९२	० ९१				_____	_____	
	७१४	१ ११	१ १०				१५३	० ४२	० ४२
	७१७	० १७	० १६				१५४	० ३३	० ३२
	७१५	० ११	० ११				_____	_____	
	७	० २५	० २५			उजवा ७@	१५७	१ ०५	१ ०४
	८	० ७३	० ७२			२४६० मी.	१५८	० ८२	० ८२
	९	० ४४	० ४४				१५९	० ४८	० ४८
	१०	० ८०	० ७९				१६०	१ ७३	१ ७१
	११	० ३०	० ३०				१६१	१ ५०	१ ४९
	१२	१ ६०	१ ५८				१६२	१ १४	१ १३
	१३	२ १०	२ ०७				१६३	१ २४	१ २३
		_____	_____				१७२	१ १२	१ ११
	एकूण	.. ११ ७४	११ ६१				१६४	० ४४	० ४४
		_____	_____				१६५	० २२	० २२
		_____	_____				१६६	० ०४	० ०४
		_____	_____				१६७	० ०५	० ०५
		_____	_____				१६८	० १२	० १२
		_____	_____				१६९	१ ०९	१ ०८
		_____	_____				१७०	१ ६६	१ ६४
		_____	_____				१७१	२ २०	२ १८
उजवा ५@	१०८	० ३४	० ३४			एकूण	.. १४ ९०	१४ ७८	
२०७० मी.	१०९	० १०	० ८९				_____	_____	
	११०	० ६५	० ६४				१४९	१ १०	१ १०
	१११	० १४	० १३				१४१	० १३	० १३
	११२	० ५६	० ५५				२१७० मी.	२००	० ५३
	११३	० ७४	० ७४				२०१	० ४३	० ४३
	१३०	० ८०	० ७९				२०८	१ ५०	१ ४८

## अनुसूची—चालू

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०९	१ १०	१ ०८	धानोरा लघु	डावा १@	३७९	१ २५	१ २४
		२७९	० ५८	० ५८	कालवा क्र.२	६० मी.			
		एकूण	४ २८	४ २३	वरुन निघणारी	एकूण	१ २५	१ २४	
					धानोरा उपलघु				
	डावा ८@	२००	० ४२	० ४२	कालवा	उजवा १@	३८०	० ४७	० ४७
	२९७० मी.	२०६	० १०	० १०	ऑफटेकिंग	६० मी.	३८१	० २२	० २२
		२०७	१ २८	१ २७	@सा. क्र.		३८३	० १५	० १५
		१९८	० ९४	० ९३	१४१० मी.		३८४	० ११	० ११
		१९७	१ ४६	१ ४४		एकूण	० ९५	० ९५	
		१७१	१ १०	१ ०८		उजवा २@	१८	० ७४	० ६१
		१९६	१ ०१	१ ००		१५० मी.	१७	० २०	० १७
		१९५	० ९८	० ९७			१६	० २६	० २०
		२०८	० ५०	० ४९			१५	० १३	० १०
		१७३	० २९	० २९			१४	० १३	० १०
		१५७	० ८३	० ८३			२०	० ७१	० ५५
		१५९	० २४	० २४			२१	० ३९	० ३२
		एकूण	८ ३५	८ २६		एकूण	२ ५६	२ ०५	
	डावा १@	१७३	१ १५	१ १४					
	३००० मी.	१७६	२ ११	२ ०९	डावा २@	३७८	० २८	० २८	
		१७७	३ ४१	३ ३७	१५० मी.	३७७	० ४६	० ४६	
		१७८	३ ५३	३ ४९			२६	१ २३	१ २२
		१७९	० ७३	० ७२			१९	० ४५	० ४५
		१८०	० ७५	० ७४			२५	० ४१	० ४१
		१८१	२ ०८	२ ०६			२३	० ४५	० ४५
		१९४	० ४१	० ४०			२४	१ ७३	१ ७१
		१९५	० ६१	० ६८			२७	१ ५१	१ ४९
		१९६	२ ३६	२ ३४			२८	२ ४२	२ ४०
		एकूण	१७ २२	१७ ०३			२९	१ ७४	१ ७२
							४५	० ९७	० ९६
							४४	१ ७३	१ ७१
	पुच्छ @	१८२	३ ०९	३ ०६	एकूण	१३ ३८	१३ २६		
	३०६० मी.	१८३	२ ७४	२ ७१					
		१८४	० ८६	० ८६					
		१९१	० २५	० २५	उजवा ३@	२३	१ ८३	१ ८१	
		१९२	१ २१	१ २०	५१० मी.	२४	१ १५	१ १४	
		१९३	० ९७	० ९७			३०	१ ५३	१ ५१
		१९४	१ ०२	१ ०१			४२	१ ३५	१ ३४
		एकूण	१० १४	१० ०६			४३	२ ०९	२ ०७
							५१	४ ६४	४ ५९
							४९	२ २३	२ २१
		एकूण	१६० ५०	१५८ ८२			५०	१ ७६	१ ७४
							४८	० ९०	० ८९

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)				
			हे. आर	हे. आर				
		४७	१ १५	१ १४				
		४६	० ९९	० ९८				
		एकूण	११ ६२	११ ४२				
			_____	_____				
उजवा ४@	२२	१ ६९	१ ६७					
६१० मी.	२०	० ४७	० ४७					
	२१	० ३८	० ३८					
		एकूण	२ ५४	२ ५२				
			_____	_____				
डावा ३@	३३	१ ३३	१ ३२					
६६० मी.	३२	१ ४५	१ ४४					
	३१	२ ८०	२ ७७					
	४२	१ ३२	१ ३१					
	३०	१ ५०	१ ४८					
	एकूण	८ ४०	८ ३२					
		_____	_____	_____				
डावा ४@	३४	१ २८	१ २७					
६१० मी.	३९	६ ३६	६ ३०					
	एकूण	७ ६४	७ ५७					
		_____	_____	_____				
उजवा ५@	३४	१ २८	१ २७					
९१५ मी.	११	० ४४	० ४४					
	१०	१ १९	१ १८					
	१०५	१ १८	१ १७					
	एकूण	४ ०९	४ ०६					
		_____	_____	_____				
डावा ५@	३५	० ३३	० ३३					
९१५ मी.	३७	१ ५६	१ ५४					
	३८	४ ४२	४ ३७					
	३६	३ ३८	३ ३५					
	एकूण	१ ६९	१ ५९					
		_____	_____	_____				
डावा ६@	३६	० ३३	० ३३					
१०८० मी.	१०४	० ७१	० ७०					
	१३	० ५०	० ४९					
	५४	० २०	० २०					
	१२	१ २२	१ २१					
	११	१ २०	१ १९					
	१०	३ ६२	३ ५८					
	८९	० २५	० २५					

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)				
			हे. आर	हे. आर				
		८०	२ ५७	२ ५४				
		८५	१ ६५	१ ६३				
		८८	० ७८	० ७७				
		८६	० २०	० २०				
		८७	० ०७	० ०७				
		८३	० ८६	० ८५				
		८४	१ ०४	१ ०३				
		८१	१ १९	१ १८				
		७६	२ ७०	२ ६७				
		७५	२ ७८	२ ७५				
		७९	१ २०	१ १९				
		२३ ०७	२२ ८३	२२ ८३				
		एकूण	२३ ०७	२२ ८३				
		_____	_____	_____				
		पुच्छ @	१०३	१ १९	१ १८			
		१२२० मी.	१०६	० ९४	० ९३			
		१०७	१ १६	१ १५				
		१०८	१ ४५	१ १२				
		१३५	१ ७४	१ ७२				
		१३६	१ ९६	१ ९०				
		१४०	१ २६	१ २२				
		१४१	१ ३३	१ ३२				
		१४२	१ ६२	१ ६०				
		१४३	० ३१	० ३१				
		१४५	० ३७	० ३७				
		१३ ३३	१२ ८२	१२ ८२				
		एकूण	१३ ३३	१२ ८२				
		_____	_____	_____				
		पुच्छ @	१०४	३ १७	३ १४			
		१२२० मी.	९३	२ १६	२ १४			
		५४	० ८८	० ८७				
		१०३	० २५	० २५				
		१०२	० ४७	० ४७				
		१००	१ ६७	१ ६५				
		९९	१ ८०	१ ७८				
		९८	० ४७	० ४७				
		९७	० १०	० १०				
		९६	० ०९	० ०९				
		९५	० ७७	० ७६				
		९०९	० ३४	० ३४				
		९०९	१ २७	१ २६				
		१२ ९७	१२ ०६	१२ ०६				
		एकूण	१२ ९७	१२ ०६				
		_____	_____	_____				
		एकूण	११६ ९५	१०९ ९२				
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२७६ ६५	२६७ ९४				
		_____	_____	_____				

**गावनिहाय गोषवारा**  
**डॉंगरगाव मध्यम प्रकल्प**  
 तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.

अ. क्र.	गावाचे नाव	खसरा एकूण संख्या	खस-याची एकूण आराजी हे. आर	प्रत्यक्ष ओलीताखाली क्षेत्र हे. आर	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
<b>पाणी वापर संस्था क्र. ७</b>					
१	धानोरा	२३५	२७६ ६५	२६७ ९४	धानोरा लघु कालवा क्र. २ व धानोरा उपलघु कालवा
	एकूण ..	२३५	२७६ ६५	२६७ ९४	

चंद्रपूर :

दिनांक २९ मे २०१७.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५४९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.—

**Notification - III**

No. 1435-Adm.3-WUA-Notification-3-Dongargaon-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur delineates areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub- Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such lands and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

**SCHEDULE**

Name of Project : Dongargaon Medium Project

Tah. : Rajura, District : Chandrapur.

Name of Proposed W.U.As. & its Address : W.U.A. No. 7

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking (Outlet No.)	Villagewise & Surveywise Irrigation Areas of WUA	Survey No.	C.C.A. (4)	I.C.A. (5)	H.A. (1)	H.A. (2)
Dhanora Minor	R1 @ 25 m.	310	1 71	1 69			Dhanora
No. 2 Offtaking at RD 3390 m. on		297	0 71	0 70			
Dhanora		300	0 75	0 74			
Distributory							
Total ..		3 17	3 13				

### SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	
L1 @ 25 m.		333 295 301 294 293	3 58 0 50 1 62 1 14 0 65	3 54 0 49 1 60 1 13 0 64
	Total ..		749	740
R 2 @ 750m.		281 279 282 288 290 286 278 284 285 283	0 43 0 92 0 94 1 11 0 82 1 01 0 54 0 28 0 26 1 65	0 43 0 91 0 93 1 10 0 81 1 00 0 53 0 28 0 26 1 63
	Total ..		796	788
L 2 @ 750m.		354 355 356 357 358 359 360 352 350 293 289 361 347 348 349	3 06 1 99 0 80 0 46 1 48 0 95 1 35 1 30 1 16 0 65 0 77 3 16 2 42 1 77 0 35	3 03 1 97 0 79 0 45 1 46 0 94 1 34 1 29 1 15 0 64 0 76 3 13 2 40 1 75 0 35
	Total ..		21 68	21 45
L 3 @ 1230m.		362 365 366 367 368 369 370 371 372 374	2 40 2 26 1 46 2 19 2 10 1 14 0 90 2 10 2 35 2 15	2 38 2 24 1 44 2 17 2 07 1 12 0 89 2 07 2 33 2 13
	Total ..		19 04	18 84

#### **SCHEDULE—*Contd.***

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	
R 3 @	386	099	098	
1410m.	388	029	029	
	269	166	165	
	268	058	057	
	267	058	057	
	389	159	158	
		.....	.....	
	Total ..	5 69	5 64	
		.....	.....	
L 4 @	1	152	150	
1800m.	2	018	018	
	3	017	017	
	4	007	007	
	5	018	017	
	6	022	021	
	105	092	091	
	114	111	110	
	117	097	096	
	115	019	019	
	7	025	025	
	8	073	072	
	9	044	044	
	10	080	079	
	11	030	030	
	12	160	158	
	13	210	207	
		.....	.....	
	Total ..	11 74	11 61	
		.....	.....	
L 5 @	108	034	034	
2070m.	109	090	089	
	110	065	064	
	111	014	013	
	112	056	055	
	113	074	074	
	130	080	079	
	131	115	114	
	132	093	092	
	133	116	115	
	134	218	215	
	139	083	082	
	146	119	118	
	147	168	166	
		.....	.....	
	Total ..	13 26	13 10	
		.....	.....	
L 6 @	148	196	194	
2370m.	149	382	378	
	150	210	208	
	151	213	211	
	152	130	128	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	H.A.	H.A.
			155	130	129	
			156	218	215	
			153	046	046	
			154	033	032	
				.....	.....	
	Total ..	1558	1541			
				.....	.....	

L 7 @	157	105	104			
2460 m.	158	082	082			
	159	048	048			
	160	173	171			
	161	150	149			
	162	114	113			
	163	124	123			
	172	112	111			
	164	044	044			
	165	022	022			
	166	004	004			
	167	005	005			
	168	012	012			
	169	109	108			
	170	166	164			
	171	220	218			
		.....	.....			
	Total ..	1490	1478			
		.....	.....			

R 4 @	206	014	013	Dhanora Sub-	L1 @	379	125	124
2970 m.	200	054	053	Minor	60m.	.....	.....	.....
	201	043	043	Offtaking at		Total ..	125	124
	208	150	148	RD 1410 m. on				
	209	110	108	Dhanora Minor				
	279	058	058	No. 2				
		.....	.....	.				
	Total ..	428	423					
		.....	.....					

L 8 @	200	042	042					
2970 m.	206	010	010					
	207	128	127					
	198	094	093					
	197	146	144					
	171	110	108					
	196	101	100					
	195	018	017					
	208	050	049					
	173	029	029					
	157	083	083					
	159	024	024					
		.....	.....					
	Total ..	835	826					
		.....	.....					

L 9 @	173	115	114					
3000 m.	176	211	209					

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	H.A.	H.A.
			177	341	337	
			178	353	349	
			179	073	072	
			180	075	074	
			181	208	206	
			194	041	040	
			195	069	068	
			196	236	234	
			.....	.....	.....	

Total ..	1722	1703
	.....	.....

TOL @	182	309	306
3060 m.	183	274	271
	184	086	086
	191	025	025
	192	121	120
	193	098	097
	194	102	101
	.....	.....	.....
Total ..	1014	1006	
	.....	.....	
Total ..	16050	15882	
	.....	.....	

Total ..	125	124
	.....	.....

R1 @	380	047	047
60m.	381	022	022
	383	015	015
	384	011	011
	.....	.....	.....
Total ..	095	095	
	.....	.....	

R 2 @	18	074	061
150m.	17	020	017
	16	026	020
	15	013	010
	14	013	010
	20	071	055
	21	039	032
	.....	.....	.....
Total ..	256	205	
	.....	.....	

L 2 @	378	028	028
150m.	377	046	046
	26	123	122
	19	045	045
	25	041	041
	23	045	045
	24	173	171
	27	151	149

28	242	240
29	174	172

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		H.A.	H.A.		
	45	097	096		
	44	173	171		
		.....	.....		
Total ..	13 38	13 26			
		.....	.....		
R 3 @ 510 m.	23	183	181		
	24	115	114		
	30	153	151		
	42	135	134		
	43	209	207		
	51	464	459		
	49	223	221		
	50	176	174		
	48	090	089		
	47	115	114		
	46	099	098		
		.....	.....		
Total ..	19 62	19 42			
		.....	.....		
R 4 @ 680 m.	22	169	167		
	20	047	047		
	21	038	038		
		.....	.....		
Total ..	254	252			
		.....	.....		
L 3 @ 680 m.	33	133	132		
	32	145	144		
	31	280	277		
	42	132	131		
	30	150	148		
		.....	.....		
Total ..	840	832			
		.....	.....		
L 4 @ 690 m.	34	128	127		
	39	636	630		
		.....	.....		
Total ..	764	757			
		.....	.....		
R 5 @ 915 m.	34	128	127		
	11	044	044		
	10	119	118		
	105	118	117		
		.....	.....		
Total ..	409	406			
		.....	.....		
L 5 @ 915 m.	35	033	033		
	37	156	154		
	38	442	437		
	36	338	335		
		.....	.....		
Total ..	969	959			
		.....	.....		

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	
	L 6 @ 1080m.	36	033	033
		104	071	070
			93	050
			54	020
			92	122
			91	120
			90	362
			89	025
			80	257
			85	165
			88	078
			86	020
			87	007
			83	086
			84	104
			81	119
			76	270
			75	278
			79	120
			.....	.....
	Total ..	2307	2283	.....
		.....	.....	.....
	TOR @ 1220m.	103	119	118
		106	094	093
			107	116
			108	145
			135	174
			136	196
			140	126
			141	133
			142	162
			143	031
			145	037
			.....	.....
	Total ..	1333	1282	.....
		.....	.....	.....
	TOL @ 1220m.	104	317	314
		93	216	214
		54	088	087
			103	025
			102	047
			100	167
			99	180
			98	047
			97	010
			96	009
			95	077
			101	034
			.....	.....
	Total ..	1216	1206	.....
		.....	.....	.....
	Total ..	11583	11464	.....
		.....	.....	.....
	Total Area of WUA ..	27665	26794	.....
		.....	.....	.....

## VILLAGewise ABSTRACT

Dongargaon Medium Project  
Tah. : Rajura. District : Chandrapur.

S. No.	Name of Village	Total Survey No.	Total Area of Survey Nos. in (C.C.A.)	Irrigated Area in (I.C.A.)	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
<b>For Society No. 7</b>					
1	Dhanora	235	276 65	267 94	Dhanora Minor No. & Dhanora sub-minor
		<hr/>	<hr/>	<hr/>	
	Total ..	235	276 65	267 94	
		<hr/>	<hr/>	<hr/>	

A. O. SAWARKAR,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Medium Project Division No. 1,  
Chandrapur.

---

Chandrapur :

Dated the 29<sup>th</sup> May 2017.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५५०.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.—

**अधिसूचना-३**

क्र. १४३५-प्रशा-३-पा. वा.सं.-अधि.३-डोंगरगांव-२०१७.—

त्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांची जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकाची/किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;

त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस

दिवसांचे आंत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

प्रकल्पाचे नाव : डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प,

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था क्र. ८

वितरीका/ लघु कालवा/ (कुलाबा क्र.)	ऑफेटेक	गावनिहाय व सर्वे क्र. निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
मुख्य कालवा		

सर्वे नं. सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४) (५)

हे. आर हे. आर

कविठपेठ

मुख्य कालव्या-	सरळ	६५	३ २०	३ ९८
वरून	विमोचक@	६६	१ ६०	१ ५८
निघणारी	७८० मी.			
कविठपेठ				
वितरीका	एकूण ..	४ ८०	४ ७६	
ऑफेटेकींग				
सा.क्र. ६८५ मी.	सरळ			
	विमोचक@	६१	११ २६	११ १५
	१३८० मी.	६२	४ ६७	४ ६२
		६३	१ ६०	१ ५८

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६४	३ २०	३ १८			४९	० ९९	० ९९
		८३	३ २०	३ १८			५०	० ६०	० ६०
							५२	० ८९	० ८९
		एकूण	२३ ९३	२३ ७१			एकूण	५ २८	५ २८
		सरल	५८	३ २०	३ १७				
		विमोचक@	५९	३ २०	३ १७	उजवा ३@	१०२	० ९७	० ९७
		१९५० मी.	६०	३ २०	३ १७	४५० मी.	१०१	० २२	० २२
			६१	५ ९८	५ ९२		१००	१ १३	१ १२
			५७	१ ४५	१ ४४		११	० ६५	० ६४
			८४	१ ७८	१ ७२		१८	० ७४	० ७३
							१७	१ ३०	१ २९
		एकूण	१८ ८१	१८ ५९			१६	० ७०	० ६९
							१५	१ ७७	१ ७२
		एकूण	४७ ५४	४७ ०६			११९	१ ९४	१ ९०
							११८	१ ९४	१ ९३
		कविटपेट	डावा १@	८५	१ ८०	१ ७८	११५	० २६	० २६
		वितरीकेवरुन	७५ मी.	८६	३ २०	३ १८	११६	० ५६	० ५६
		निघणारी	५७	१ ६२	१ ६०		११७	१ ३५	१ ३५
		कविटपेट	५६	२ ००	१ ९५		१२०	१ ९४	१ ९४
		लघु कालवा	८७	३ ६८	३ ६४				
		क्र. १					एकूण	१४ ६७	१४ ५२
		ऑफटेकिंग@	एकूण	१२ ३०	१२ १५				
		सा. क्र.				उजवा २@	१	० ३४	० ३४
२१० मी.	डावा २@	५३	० ३०	० ३०		७२० मी.	२	० ९९	० ९९
	१२० मी.	५४	० ०२	० ०२		३	० ०७	० ०७	
		५५	० ४८	० ४८		४	० ९९	० ९९	
		८९	२ २२	२ २०		५	० ९७	० ९७	
		८८	३ ९०	३ ८५		६	० ९९	० ९९	
		९२	३ ८५	३ ८०		७	० ९६	० ९६	
		९१	१ ३२	१ ३०		८	० २२	० २२	
		९०	१ ७५	१ ७२		९	० ९९	० ९९	
						१०	० ९३	० ९३	
		एकूण	१३ ८४	१३ ६७		११	० ९०	० ९०	
						१२	० ०८	० ०८	
		उजवा १@	१०४	० ६६	० ६६	१३	० ०८	० ०८	
		४५० मी.	१०५	० ५५	० ५५	१४	० ६०	० ६०	
			१०३	० ५१	० ५१	१५	० २४	० २४	
			१०२	० २०	० २०	१६	० ०६	० ०६	
			११०	० ८३	० ८३	१७	० ०२	० ०२	
			१११	० ३६	० ३६	१८	० ०३	० ०३	
			११२	० ३६	० ३६	१९	० १०	० १०	
			११३	० ९९	० ९९	२०	० ११	० ११	
			११४	० ९०	० ९०	२१	० १२	० १२	

## अनुसूची—चालू

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२२	० २६	० २२			२०१	१ १७	१ १५
		२३	० ०४	० ०४			२०२	१ १५	१ १३
		२४	० ०६	० ०६			१२६	१ ५४	१ ५४
		२५	० ०७	० ०७			१२७	० ४१	० ४१
		२६	० २७	० २७			१२८	१ १९	१ १९
		२७	० १२	० १२			१२९	० ८०	० ८०
		२८	० १३	० १२					
		२९	० ३१	० ३१			एकूण	१० ९२	१० ८३
		३०	० ३०	० ३०					
		३१	० २८	० २८			डावा ७@	११३	५ ३७
		१०६	० ३१	० ३८			१०८० मी.	११४	० ७६
		१०७	१ ४३	१ ४१				११५	४ ३६
		१०८	० ६०	० ५९				११६	२ २६
		१०९	० ८१	० ८१				११७	२ २१
		२०६	० २०	० २०				११८	० ६९
								११९	० ५३
		एकूण	८ ३४	८ २५					० ५२
							एकूण	१६ १८	१६ ०२
डावा ४@	६	० ३५	० ३५						
७२० मी.	५	० १८	० १८				डावा ८@	११२	३ ७०
	२१०	१ २७	१ २७				१२०० मी.	१८६	५ ८१
	२११	० ३५	० ३५					१८७	१ ४९
	२०९	१ ४६	१ ४५					१८८	० ३४
	१२१	६ ४४	६ ३७					१८९	० ९०
	२०८	१ ७८	१ ७६				एकूण	११ ४४	११ ३२
	१२२	२ १३	२ ०९						
							उजवा ३@	११०	० २८
		एकूण	१३ ९६	१३ ८२			१२०० मी.	१११	० २४
								१८४	१ ६२
डावा ५@	२०८	१ ००	० ९९					१८३	० ७७
७८० मी.	२१२	० ४१	० ४१					१८२	१ २३
	१२३	२ १८	२ १६					१८५	० ५७
	१२४	१ १३	१ १२					१७७	३ ८१
	१२५	१ ५८	१ ५६				एकूण	८ ५२	८ ४२
	२०३	० १७	० १६						
	२०२	१ ००	० ९८				डावा १@	१८१	४ ४५
							१३८० मी.	१८२	३ ००
		एकूण	१ ०७	८ ९९			१८५	६ ००	५ ९५
							डावा १@	१८१	४ ४०
डावा ६@	२०७	० ४२	० ४०				१३८० मी.	१८२	२ ९५
८१० मी.	२०५	० ५६	० ५५				१८५	६ ००	५ ९५
	२०४	१ २३	१ २३				एकूण	१३ ४५	१३ ३०
	२००	२ ४५	२ ४३						

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा १०@	१७८	४ ००	३ ९६			१६८	१ २५	१ २४	
१७७० मी.	१७९	४ ००	३ ९६			१६७	० ७०	० ७०	
	१८०	४ ००	३ ९६			१६६	४ ६०	४ ५५	
						१६५	० ४०	० ४०	
	एकूण ..	१२ ००	११ ८८			१६४	० २५	० २५	
पुच्छ @	१७०	१ ७३	१ ८३			एकूण ..	२२ ४७	२२ २६	
१९३५ मी.	१६९	२ ००	१ ९८						
	१७१	१ ७०	१ ६५			उजवा १@	१६८	१ ३०	१ २९
	१७२	१ ७०	१ ६६			१६८० मी.	१६७	१ ६५	१ ६३
	१७३	२ ०३	२ ००				एकूण ..	२ ९५	२ ९२
	१७४	३ ५०	३ ४५						
	१७५	१ ७०	१ ६४			डावा ३@	१५५	३ ४१	३ ३८
						२४५० मी.	१५४	० ५४	० ५४
	एकूण ..	१४ ३६	१४ २१				१६०	३ ६३	३ ६०
							१५९	१ ७५	१ ७३
सरळ उपसा	१४	३ २६	३ २३				१६३	१ ९०	१ ८८
	१५	० ९६	० ९५						
	१८६	२ ९४	२ ९१			एकूण ..	११ २३	११ १३	
	एकूण ..	७ ९६	७ ०९			डावा ४@	१५२	२ ००	१ ९८
						२५८० मी.	१५३	५ ००	४ ९५
	एकूण ..	१७१ ५०	१६९ ७४				१५०	२ २०	२ १८
							१४९	३ ४०	३ ३७
कविठपेठ	डावा १@		कविठपेठ						
वितरीकेवरून	७५ मी.	४८	३ ३०	३ २७		एकूण ..	१२ ६०	१२ ४८	
निघणारी		४७	० ९५	० ९४					
कविठपेठ		३७	३ ९०	३ ०७		उजवा ३@	१५७	३ ००	२ ९७
लघु कालवा		३६	० ७१	० ७०		२६८० मी.	१५६	२ ००	१ ९८
क्र. २		३५	० ९०	० ९०			१५८	३ २०	३ १७
ऑफटेकिंग@		४९	० ९०	० ९०					
सा. क्र.		३४	१ ०२	१ ०२		एकूण ..	८ २०	८ १२	
२१९० मी.		३८	३ ०८	३ ०५					
		३९	३ ०८	३ ०५		डावा ५@	१५१	३ ५३	३ ४९
		४४	३ ९०	३ ०५		२७६० मी.	१४८	१० ७०	१० ५९
		४२	४ ९५	४ ९०					
						एकूण ..	१४ २३	१४ ०८	
	एकूण ..	२३ ४९	२३ २५						
						डावा ६@	१४४	३ ८५	३ ८१
						२९३० मी.	१४७	७ ०५	६ ९८
उजवा १@	४२	९ ९८	९ ००				१४५	३ ०७	३ ०४
१४५० मी.							१४६	३ ९०	३ ०७
डावा २@	१७६	३ ९६	३ ९२						
१६८० मी.	१७१	३ ३८	३ ३५			एकूण ..	१७ ०७	१६ ९०	
	१६९	० ९०	३ ८६						
	१७४	० ९९	० ९८			डावा ७@	१४२	५ ००	४ ९५
	१७२	३ ००	३ ०१			३४२० मी.	१४१	७ ६१	७ ५३

## अनुसूची—चालू

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
१३९		१ १५	१ १४	.	डावा १०@	२४	३ ५०	३ ४६	
१३६		१ १९	१ १८		४०३० मी.	१२	२ ९०	२ ८७	
१४०		१ ७१	१ ६९			३०	२ ८५	२ ८२	
१३७		१ १८	१ १७			२९	० ४३	० ४३	
१३५		३ १०	३ ०७			२८	३ ००	२ ९७	
१३४		० २८	० २८						
		एकूण	२१ २२	२१ ०९		एकूण	१२ ६८	१२ ५५	
डावा ८@		विंचोली			सरळ	६७	० ७६	० ७५	
३५३० मी.	१६	३ ३२	३ २९		उपसा	६८	३ १८	३ १३	
	१७	२ ३२	२ ३०			९३५	१ १७	१ १६	
	१८	१ ९०	१ ८८			९३६	१ १५	१ १४	
	१९	१ ९०	१ ८८			९४०	१ ८६	१ ८४	
	२०	१ ९०	१ ८८			९४१	५ ९८	५ ९२	
	३७०	३ ९५	३ ९१			९४८	८ ५२	८ ४३	
		एकूण	१५ २९	१५ १४		९५०	२ ०९	२ ०७	
						९५१	३ ०८	३ ०९	
डावा १@	१५	२ ३०	२ २८			९५३	४ ९७	४ ९२	
३८४० मी.	१४	२ ३०	२ २८			९५५	३ ११	३ ०५	
	२२	१ ८०	१ ७८			९६३	१ ७५	१ ७३	
	२१	१ ८०	१ ७८						
	२६	० ६५	० ६५		एकूण	३७ ६२	३६ ३५		
	२३	१ १०	१ ०९						
	२४	८ १५	८ ०७		एकूण	२२३ ७४	२२३ ५७		
	२७	० ३६	० ३६						
					पाणी वापर संरथेचे एकूण क्षेत्र	४४२ ७८	४४० ३७		
		एकूण	१८ ४६	१८ २९					

## गावनिहाय गोषवारा

डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र. गावाचे नाव खसरा एकूण खस-याची एकूण प्रत्यक्ष ओलीताखाली शेरा  
 संख्या संख्या आराजी (सीसीए) क्षेत्र (आयसीए)

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
पाणी वापर संरथा क्र. ८					

१	कविठपेठ	११७	३५८ ७३	३५८ ०४	कविठपेठ वितरीका कविठपेठ
					लघु कालवा क्र. १ व २.
२	विंचोली बु.	३१	८४ ०५	८२ ३३	
	एकूण	२२८	४४२ ७८	४४० ३७	

अ. ओ. सावरकर,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक २९ मे २०१७.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५५९.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT-2005.—

**Notification - III**

No. 1435-Adm.3-WUA-Notification-3-Dongargaon-2017.—

Whereas it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act-2005. I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur delineates areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such lands and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

**SCHEDULE**

Name of Project : Dongargaon Medium Project

Tah. : Rajura, District : Chandrapur.

Name &amp; Address, of Proposed W.U.A. No.8.

Main Canal/ Distributor	Offtaking (Outlet No.)	Villagewise & Surveywise Irrigation Areas of WUA
-------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Minor

Sur. No. C.C.A. I.C.A.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H. A

**Kawithpeth**

Kawithpeth Distributor	D.O.L. @ 780 m.	65	320	318
Offtake at RD 6845 m. of main canal		66	160	158
	Total	..	480	476
			.....	.....
	D.O.L. @ 1380 m.	61	1126	1115
		62	467	462
		63	160	158

**SCHEDULE—Contd.**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H. A	
			64	320	318
			83	320	318
		Total	..	2393	2371
			.....	.....	.....
D.O.L. @ 1950 m.			58	320	317
			59	320	317
			60	320	317
			61	598	592
			57	145	144
			84	178	172
	Total	..	1881	1859	
			.....	.....	.....
	Total	..	4754	4706	
			.....	.....	.....
Kawithpeth					Kawithpeth
	Kawithpeth	L 1 @	85	180	178
	Minor No. 1	75m.	86	320	318
	Offtaking at R.D. 2190 m. on Kawithpeth Distributary		57	162	160
			56	200	195
			87	368	364
	Total	..	1230	1215	
			.....	.....	.....
L 2 @ 120m.			53	030	030
			54	002	002
			55	048	048
			89	222	220
			88	390	385
			92	385	380
			91	132	130
			90	175	172
	Total	..	1384	1367	
			.....	.....	.....
R 1 @ 450m..			104	066	066
			105	055	055
			103	051	051
			102	020	020
			110	083	083
			111	036	036
			112	036	036
			113	011	011
			114	010	010
			49	011	011
			50	060	060
			52	089	089
	Total	..	528	528	
			.....	.....	.....
R 3 @ 450m.			102	017	017
			101	022	022
			100	113	112

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A	H.A	
	99	065	064		210 127 127
	98	074	073		211 035 035
	97	130	129		209 146 145
	96	070	069		121 644 637
	95	177	172		208 178 176
	119	194	190		122 213 209
	118	194	193		..... .. ..
	115	026	026	Total	.. 1396 1382
	116	056	056		..... .. ..
	117	135	135	L 5 @	208 100 099
	120	194	194	780m.	212 041 041
					123 218 216
Total	..	1467	1452		124 193 193
					125 158 156
R 2 @	1	034	034		203 097 096
720m.	2	011	011		202 100 098
	3	007	007		..... .. ..
	4	011	011	Total	.. 907 899
	5	017	017		..... .. ..
	6	011	011	L 6 @	207 042 040
	7	016	016	810m.	205 056 055
	8	022	022		204 123 123
	9	011	011		200 245 243
	10	013	013		201 117 115
	11	010	010		202 115 113
	12	008	008		126 154 154
	13	008	008		127 041 041
	14	060	060		128 119 119
	15	024	024		129 080 080
	16	006	006		..... .. ..
	17	002	002	Total	.. 1092 1083
	18	003	003		..... .. ..
	19	010	010	L 7 @	193 537 532
	20	011	011	1080m.	194 076 076
	21	012	012		195 436 432
	22	026	022		196 226 223
	23	004	004		197 221 221
	24	006	006		198 069 066
	25	007	007		199 053 052
	26	027	027		..... .. ..
	27	012	012	Total	.. 1618 1602
	28	013	013		..... .. ..
	29	031	031	L 8 @	192 370 366
	30	030	030	1200m.	186 581 575
	31	028	028		187 149 147
	106	039	039		188 034 034
	107	143	141		189 010 010
	108	060	059		..... .. ..
	109	081	081	Total	.. 1144 1132
	206	020	020		..... .. ..
				R 3 @	190 028 028
Total	..	834	825	1200m.	191 024 024
					184 162 159
L 4 @	6	035	035		183 077 076
720m.	5	018	018		182 123 123

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A	H.A
				210 127 127
				211 035 035
				209 146 145
				121 644 637
				208 178 176
				122 213 209
				..... .. ..
			Total	.. 1396 1382
				..... .. ..
			L 5 @	208 100 099
			780m.	212 041 041
				123 218 216
				124 193 193
				125 158 156
			Total	.. 907 899
				..... .. ..
			L 6 @	207 042 040
			810m.	205 056 055
				204 123 123
				200 245 243
				201 117 115
				202 115 113
				126 154 154
				127 041 041
				128 119 119
				129 080 080
				..... .. ..
			Total	.. 1092 1083
				..... .. ..
			L 7 @	193 537 532
			1080m.	194 076 076
				195 436 432
				196 226 223
				197 221 221
				198 069 066
				199 053 052
				..... .. ..
			Total	.. 1618 1602
				..... .. ..
			L 8 @	192 370 366
			1200m.	186 581 575
				187 149 147
				188 034 034
				189 010 010
				..... .. ..
			Total	.. 1144 1132
				..... .. ..
			R 3 @	190 028 028
			1200m.	191 024 024
				184 162 159
				183 077 076
				182 123 123

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		H. A	H. A		
	185	057	057		
	177	381	375		
	Total	..	.....	.....	
		852	842		
L 9 @	181	445	440		
1380 m.	182	300	295		
	185	600	595		
Total	..	1345	1330		
L 10 @	178	400	396		
1770 m.	179	400	396		
	180	400	396		
Total	..	1200	1188		
T. O. @	170	173	183		
1935 m.	169	200	198		
	171	170	165		
	172	170	166		
	173	203	200		
	174	350	345		
	175	170	164		
Total	..	1436	1421		
Direct Lift	94	326	323		
	95	096	095		
	186	294	291		
Total	..	716	709		
Total	..	17149	16974		
Kawithpeth Minor No. 2 Offtaking at R. D. 2190 m. on Kawithpeth Distributary	L 1 @ 75 m.	48 47 37 36 35 49 34 38 39 44 42	330 095 310 071 010 010 102 308 308 310 495	327 094 307 070 010 010 102 305 305 305 490	
	Total	..	2349	2325	
R 1 @ 1450 m.	42	918	990		
L 2 @ 1680 m.	176 171 174 169 172	396 338 390 099 304	392 335 386 098 301		

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A	H. A	
		168	125	124
		167	070	070
		166	460	455
		165	040	040
		164	025	025
Total	..	2247	2226	
R 2 @ 1680 m.	168 167	130 165	129 163	
Total	..	295	292	
L 3 @ 2450 m.	155 154 160 159 163	341 054 363 175 190	338 054 360 173 188	
Total	..	1123	1113	
L 4 @ 2580 m.	152 153 150 149	200 500 220 340	198 495 218 337	
Total	..	1260	1248	
R 3 @ 2680 m.	157 156 158	300 200 320	297 198 317	
Total	..	820	812	
L 5 @ 2760 m.	151 148	353 1070	349 1059	
Total	..	1423	1408	
L 6 @ 2930 m.	144 147 145 146	385 705 307 310	381 698 304 307	
Total	..	1707	1690	
L 7 @ 3420 m.	142 141 139 140	500 761 115 119	495 753 114 118	
		136 137 135 134	119 118 310 028	
Total	..	2122	2101	

### SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A	H.A	
L 8 @		Chincholi		
3530 m.	16	3 32	3 29	
	17	2 32	2 30	
	18	1 90	1 88	
	19	1 90	1 88	
	20	1 90	1 88	
	370	3 95	3 91	
		.....	.....	
Total	..	15 29	15 14	
		.....	.....	
L 9 @	15	2 30	2 28	
3840 m.	14	2 30	2 28	
	22	1 80	1 78	
	21	1 80	1 78	
	26	0 65	0 65	
	23	1 10	1 09	
	24	8 15	8 07	
	27	0 36	0 36	
		.....	.....	
Total	..	18 46	18 29	
		.....	.....	
L 10 @	24	3 50	3 46	
4030 m.	12	2 90	2 87	
	30	2 85	2 82	

SCHEDULE—*Contd.*

(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A	H.A
29	043	043	
28	300	297	
	.....	.....	.....
Total	..	1268	1255
	.....	.....	.....
By Direct	67	076	075
Left	68	318	313
	135	117	116
	136	115	114
	140	186	184
	141	598	592
	148	852	843
	150	209	207
	151	308	301
	153	497	412
	155	311	305
	163	175	173
	.....	.....	.....
Total	..	3762	3635
	.....	.....	.....
Total	..	22374	22357
	.....	.....	.....
<b>Total Area of WUA</b>	<b>..</b>	<b>442 78</b>	<b>440 37</b>

## **Village wise Abstract**

## DONGARGON MEDIUM PROJECT

Tah. : Rajura. District : Chandrapur.

S.No.	Name of Village	Total Survey No.	Total Area of Survey Nos. in (C.C.A.)	Irrigated area in (I.C.A.)	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A	H.A	
For Society No. 8					
1	Kawithpeth	197	358 73	358 04	Kawithpeth Distributory, Kawithpeth Minor No. 1 and 2
2	Chincholi Bz.	31	84 05	82 33	
		Total ..	228	442 78	440 37

Chandrapur :  
Dated the 29<sup>th</sup> May 2017.

Dated the 29<sup>th</sup> May 2017.

A. O. SAWARKAR,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Medium Project Division No. 1,  
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५५२.

## अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा-२००५ .—

## अधिसूचना-३

क्र. १४३५-प्रशा-३-पा.वा.सं.-अधि. ३-डोंगरगांव-२०१७.—  
 ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांची जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी. अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकाची/किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी. अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आंत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था क्र. १

वितरीका/ आफटेक गावनिहाय सर्वे क्र. निहाय पाणी  
 लघु कालवा/ (कुलाबा क्र.) वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा

सर्वे नं.	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	विंचोली बु.

कविठपेठ डावा १ @ ३३३ ५ १२ ५ ०३  
 कालवा क्र.२ ५५० मी. ३४५ १ ४० १ ४०

च्या सा. क्र.  
 ४०८० मी. एकूण .. ६ ५२ ६ ४३

वरून निघणा-या  
 विंचोली उपलघु डावा २ @ ३३३ १ ९० १ ८८

कालवा क्र.१ ७०० मी. ३४७ ० ६० ० ६०  
 ३४८ १ ६० १ ५७

३४६ १ ९० १ ८८  
 एकूण .. ६ ०० ५ ९३

(१) (२) (३) (४) (५)

हे. आर हे. आर

डावा ३ @	२९७	० ३८	० ३८
१०८० मी.	२९६	३ ७०	३ ७०
	३१५	१ ९०	१ ८५
	३१६	३ ७५	३ ७०
	३३३	२ ६८	२ ६५
एकूण ..	१२ ४१	१२ २८	

डावा ४ @	२९३	१ ००	१ ००
१२४० मी.	२९४	१ ५५	१ ५५
	२९५	१ ५०	१ ५०
	३१६	६ ३०	६ २४
	३३२	१ ६०	१ ५८
	३३३	१ ००	० ९९
एकूण ..	१२ ९५	१२ ८६	

डावा ५ @	३२०	१ ००	१ ००
१३८० मी.	३३०	१ २०	१ १९
	३१८	१ १५	१ १५
	३१७	४ ५०	४ ४५
	३१९	२ ४०	२ ३८
एकूण ..	१० २५	१० १७	

डावा ६ @	३२९	१ ३५	१ ३०
१५३० मी.	३२८	२ ९०	२ ८७
	३१९	३ ६०	३ ५८
	३२०	२ ४०	२ ३८

एकूण ..	१० २५	१० १३	
डावा ७ @	३२७	१ ९०	१ ९०
१७२५ मी.	३२२	२ ७४	२ ७४
	३२१	२ ४५	२ ४५
एकूण ..	६ २९	६ २९	

पुच्छ @	३२७	१ ९०	१ ८८
१८०० मी.	३२३	२ ९६	२ ९५
	३२५	२ ८०	२ ३८
एकूण ..	६ ४६	६ ४९	
एकूण ..	७१ ९३	७० ५०	

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. ७१ ९३ ७० ५०

## गावनिहाय गोषवारा

डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र.	गावाचे नाव	खसरा एकूण संख्या	खस-याची एकूण आराजी (सी.सी.ए.)	प्रत्यक्ष ओलीताखाली क्षेत्र (आय.सी.ए)	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
	पाणी वापर संस्था क्र. ९		हे. आर	हे. आर	
१	चिंचोली बु.	२८	७१ १३	७० ५०	चिंचोली उपलघु कालवा क्र. १
	एकूण ..	२८	७१ १३	७० ५०	

चंद्रपूर :

दिनांक २९ मे २०१७.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५५३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT-2005

## Notification - III

No. 1435-Adm.3-WUA-Notification-3-Dongargaon-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act-2005. I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur delineates areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent Public places.

Therefore, I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such lands and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before

Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

अ. ओ. सावरकर,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

## SCHEDULE

Name of Project : Dongargaon Medium Project

Tah. : Rajura, District : Chandrapur.

Name of Proposed W.U.S. &amp; its Address, W.U.A. No. 9

Main Canal/	Offtaking (Outlet No.)	Villagewise & Surveywise Irrigation Areas of WUA
Distributary/	Minor	Sur. No. C. C. A. I. C. A.
	(1)	(2) (3) (4) (5)
		H. A H. A
		Chincholi Bz.
Chincholi	L 1 @	333 5 12 5 03
Sub Minor	550 m.	345 1 40 1 40
No. 1		..... .....
Offtaking	Total ..	6 52 06 43
from R.D.		..... .....
4080 m. of	L 2 @	333 190 1 88
Kawithpeth	700 m.	347 0 60 0 60
Minor No. 2		348 1 60 1 57
		346 1 90 1 88
		..... .....
Total ..	6 00	5 93
		..... .....

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	H.A	H.A
L 3 @	297	038	038			
1080m.	296	370	370			
	315	190	185			
	316	375	370			
	333	268	265			
Total ..	1241	1228				
	.....	.....				
L 4 @	293	100	100			
1240m.	294	155	155			
	295	150	150			
	316	630	624			
	332	160	158			
	333	100	099			
Total ..	1295	1286				
	.....	.....				
L 5 @	320	100	100			
1380m.	330	120	119			
	318	115	115			
	317	450	445			
	319	240	238			
Total ..	1025	1017				
	.....	.....				

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	H.A	H.A
L 6 @	329	135	130			
1530m.	328	290	287			
	319	360	358			
	320	240	238			
Total ..	1025	1013				
	.....	.....				
L 7 @	327	110	110			
1725m.	322	274	274			
	321	245	245			
Total ..	629	629				
	.....	.....				
T. O. @	327	190	188			
1800m.	323	216	215			
	325	240	238			
Total ..	646	641				
Total ..	7113	7050				
	.....	.....				
<b>Total Area of WUA ..</b>	<b>71 13</b>	<b>70 50</b>				
	.....	.....				

Village wise Abstract

DONGARGON MEDIUM PROJECT

Tah. : Rajura, District : Chandrapur.

S. No.	Name of Village	Total Survey No.	Total Area of Survey Nos. in (C.C.A.)	Irrigated area in (I.C.A.)	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A	H.A	
1	For Society No. 9 Chincholi Bz.	28	71 13	70 50	Chincholi Sub-Minor No. 1
		_____	_____	_____	
	<b>Total ..</b>	<b>28</b>	<b>71 13</b>	<b>70 50</b>	
		_____	_____	_____	

A. O. SAWARKAR,

Executive Engineer,

Chandrapur Medium Project Division No. 1,  
Chandrapur.

ना.—एक-८ (१३५७).